

## Перечень оборудования

Наименование оборудования	Назначение
Установка дефектоскопная Р8617	Механизированный магнитопорошковый контроль осей колесных пар грузовых, пассажирских вагонов, МВПС, напрессованных внутренних колец подшипников
Установка дефектоскопная Р8617У	Магнитопорошковый контроль шеек, средних частей осей колесных пар грузовых, пассажирских вагонов, напрессованных внутренних колец подшипников
Установка дефектоскопная Р8617М	Магнитопорошковый контроль шеек, осей колесных пар грузовых, пассажирских вагонов и напрессованных внутренних колец подшипников
Дефектоскоп МД-12ПШ (ТУ ПКБ ЦШ 2603-83)	Магнитопорошковый контроль удлиненных и малогабаритных деталей подвижного состава (шейки оси, детали автосцепного устройства)
Дефектоскоп МД-12ПС (ТУ ПКБ ЦШ 2603-83)	Магнитопорошковый контроль удлиненных и малогабаритных деталей подвижного состава, в т.ч. средних частей осей, бандажей, деталей автосцепного устройства
Дефектоскоп МД-12ПЭ (ТУ ПКБ ЦШ 2603-83)	Магнитопорошковый контроль удлиненных и малогабаритных деталей подвижного состава, преимущественно шеек вагонных и локомотивных осей, деталей автосцепного устройства
Дефектоскоп МД-13ПР	Магнитопорошковый контроль средних частей вагонных и локомотивных осей, бандажей
Установка дефектоскопная УМДП-01	Магнитопорошковый контроль свободных колец подшипников буксовых узлов вагонов и МВПС
Установка дефектоскопная ТПС-9706А	Магнитопорошковый контроль свободных колец подшипников буксовых узлов локомотивов, МВПС, специального подвижного состава
Установка дефектоскопная РМП-01	Магнитопорошковый контроль роликов буксовых подшипников вагонов, локомотивов, МВПС, специального подвижного состава
Установка дефектоскопная МКПр-1	Магнитопорошковый контроль пружин
Электромагнит МЭД-40/120	Магнитопорошковый контроль мелких деталей, в т.ч. сложной формы, участков крупногабаритных деталей, подтверждающий неразрушающий контроль
Стенд СМК-12	Магнитопорошковый контроль мелких и удлиненных деталей подвижного состава. Комплектуется двумя дефектоскопами МД-12ПШ
Дефектоскоп вихретоковый ВД-20НФ	Автоматизированный вихретоковый контроль роликов буксовых подшипников подвижного состава